



FG

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible. de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance. sans transiger sur la qualité de lumière

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- \cdot Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Informations générales	
Culot	GU10
Durée de vie nominale	25 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)

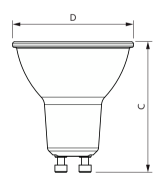
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 $^{\circ}$ (nominal)	355 lm
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,8 W
Courant lampe (nom.)	22 mA

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR16
Poids net (pièce)	0,038 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825227
Marquage CE	Oui

Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10
	927 36D
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W
	GU10 927 36D
Code EOC	871951430813800
Code de commande	30813800
Code 12NC	929002980102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514308138
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514308145

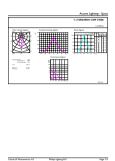
Schéma dimensionnel



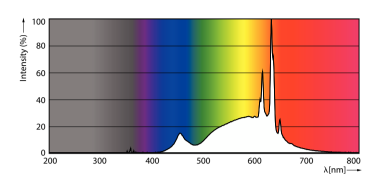
Product	D	С
MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

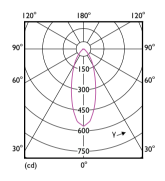
Données photométriques



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

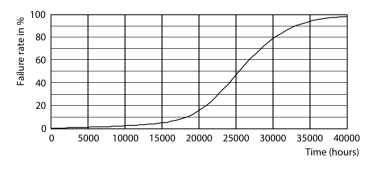


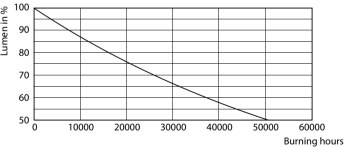
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.